



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190016  
GTIN 4018754003389  
Model 440 16



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 16mm L.36.1mm

**Egenskaber.**

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	16 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	36,1 mm
Bredde mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	02190016
GTIN	4018754003389
Vægt (g)	27 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0171 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	19,1 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	13 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	35
		Bredde mm (IFS)	24
		Højde mm (IFS)	18
		Vægt (brutto, kg)	0,135
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	36
		Bredde (pakket, mm)	25
		Højde (pakket, mm)	19

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse ein korrekter Anschlag, bzw. Drehmoment erreicht werden.

**Wichtig!** Stellen Sie sicher, dass die Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) korrekt ist. Bei einer falschen Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen. Bei einem falschen Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen. Bei einem falschen Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen.

$M_{\text{max}}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_4$	$L_5$	$L_6$	$L_7$	$L_8$	$L_9$	$L_{10}$	$L_{11}$	$L_{12}$	$L_{13}$	$L_{14}$	$L_{15}$	$L_{16}$	$L_{17}$	$L_{18}$	$L_{19}$	$L_{20}$	$L_{21}$	$L_{22}$	$L_{23}$	$L_{24}$	$L_{25}$	$L_{26}$	$L_{27}$	$L_{28}$	$L_{29}$	$L_{30}$	$L_{31}$	$L_{32}$	$L_{33}$	$L_{34}$	$L_{35}$	$L_{36}$	$L_{37}$	$L_{38}$	$L_{39}$	$L_{40}$	$L_{41}$	$L_{42}$	$L_{43}$	$L_{44}$	$L_{45}$	$L_{46}$	$L_{47}$	$L_{48}$	$L_{49}$	$L_{50}$	$L_{51}$	$L_{52}$	$L_{53}$	$L_{54}$	$L_{55}$	$L_{56}$	$L_{57}$	$L_{58}$	$L_{59}$	$L_{60}$	$L_{61}$	$L_{62}$	$L_{63}$	$L_{64}$	$L_{65}$	$L_{66}$	$L_{67}$	$L_{68}$	$L_{69}$	$L_{70}$	$L_{71}$	$L_{72}$	$L_{73}$	$L_{74}$	$L_{75}$	$L_{76}$	$L_{77}$	$L_{78}$	$L_{79}$	$L_{80}$	$L_{81}$	$L_{82}$	$L_{83}$	$L_{84}$	$L_{85}$	$L_{86}$	$L_{87}$	$L_{88}$	$L_{89}$	$L_{90}$	$L_{91}$	$L_{92}$	$L_{93}$	$L_{94}$	$L_{95}$	$L_{96}$	$L_{97}$	$L_{98}$	$L_{99}$	$L_{100}$
------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

